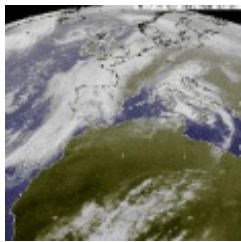
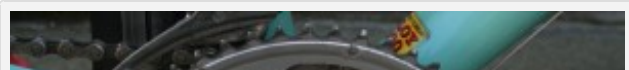


Vendo - BIANCHI REPARTO CORSE 52 ALLOY PRO FORK CARBON LOOK



Telaio in

alluminio, forcella carbonio, gruppo Veloce 9V, Gomme ottime, 3 rapporti anteriori, ruote bianchi elevation con mozzi in carbonio, colore replica mitico Pantani + pedali look sgancio rapido. Il telaio dovrebbe essere circa 54 per alti da 1,70 a 1,80. Canotto di ricambio più corto per adattare le altezze. In ottime condizioni. Richiesta 550,00 Euro. email a > blog (at) pannello.it <



Manuale d'autodisciplina e di tecniche operative radioamatoriali



By IW1AYD & C.

Annunci Google

San Jose Coupons

1 ridiculously huge coupon a day. Get 50-90% off San Jose's best! [www.Groupon.com/S...](#)

Rate this site

The DXZone.com

Rate it

(with 10 = top)

www.dxzone.com

The DXZone

Daily Top Ten

Amateur Radio

1 Ham Test Online

2 Amateur Radio Band Plan Layout

3 ARRL: US Band Plan

4 K6RF Streaming Video

Search

- 5 [FCC Bandplan](#)
- 6 [Southern California Repeater Lists](#)
- 7 [Beginners Guide to Ham Radio](#)
- 8 [Technician Class License Question Pool](#)
- 9 [Eham: Amateur Radio Bands](#)
- 10 [MF and HF Amateur Radio Band Charts](#)
- [Add This To Your Website](#)



Archivi

Seleziona mese

Pagine

- [AIS](#)
- [AMSAT Predict Link](#)
- [CallBook OnLine](#)
- [Ciclo Solare](#)
- [DXCluster OnLine](#)
- [FlightRadar](#)
- [IK1JNS's Gallery](#)
- [JT65 Sked](#)
- [Locator](#)
- [LoTW Sked](#)
- [Meteor Sky View](#)
- [Photo-Gallery](#)
- [Radio Propagazione](#)
- [WA7BNM Contest Calendar](#)
- [WebSDR](#)
- [WSPR Spot](#)

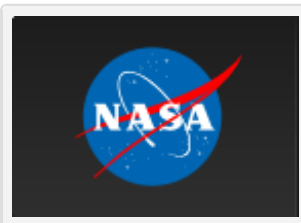


Cerca con Google



febbraio 2nd, 2011 | Category: Senza categoria | Leave a comment

NASA chiede aiuto ai RadioAmatori !



NanoSail-D: NASA chiede aiuto ai radioamatori per ascoltare il Beacon

Huntsville, Alabama - Mercoledì 19 gennaio alle 11:30 EST, ingegneri del Marshall Space Flight Center di Huntsville, Alabama, hanno

confermato che il nanosatellite NanoSail-D è stato espulso dal Fast Affordable Scientific and Technology Satellite, FASTSAT. L'espulsione si è verificata spontaneamente ed è stata individuata questa mattina, quando gli ingegneri del centro hanno analizzato la telemetria a bordo del FASTSAT. L'espulsione del NanoSail-D è stata confermata anche dalla attività tra base a terra.

Ai RadioAmatori viene chiesto di ascoltare il segnale e verificare se il NanoSail-D è in funzione. Queste informazioni dovrebbero essere inviate al **pannello NanoSail-D**

Il Beacon NanoSail-D può essere ascoltato a 437,270 MHz. **Link alla Nasa - Specifiche Beacon**

gennaio 21st, 2011 | Category: Senza categoria | Leave a comment

I1YLM Bruno Silent Key



E' con

Enter your call sign

SOLAR X-RAYS:
M CLASS FLARE
GEOMAGNETIC FIELD:
QUIET
From **N3KL.ORG**



Solar-Terrestrial Data			
2011 Feb 24 1205 UTC			
SFI:	89	SN:	27
A-Index:	3		
K-Index:	1	/	08 nT
X-Ray:	B2.6		
304A:	128.8	@	SEM
Calculated Conditions			
Band	Day	Night	
80n-40n:	Fair	Good	
30n-20n:	Fair	Fair	
17n-15n:	Poor	Poor	
12n-10n:	Poor	Poor	
Sig Noise Lvl:	S0-S1		
Condition	K-In	A-In	
Quiet	0-2	0-7	
Unsettled	3	8-15	
Active	4	16-29	
Minor storm	5	30-49	
Major storm	6	50-99	
Severe storm	7-9	>100	
SFI	A-In	K-In	Prop Opng
>180	<8	<3	E-W open
>180	<8	>3	N-S open
>250	>30	>3	Aurora
http://www.n0nbh.com			
Copyright Paul L Herrman 2010			



immenso dispiacere che apprendo della prematura scomparsa di Bruno I1YLM.

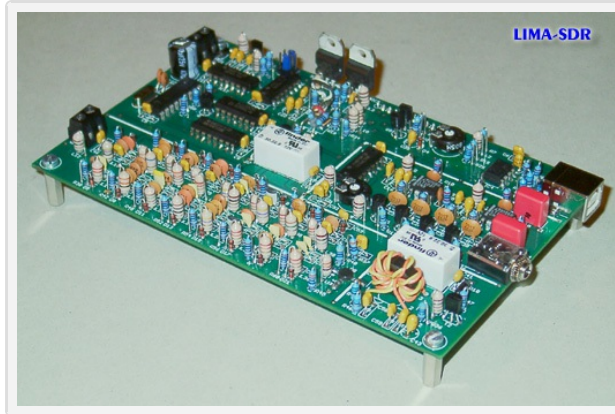
Un amico e un vero radioamatore, pronto e disponibile con tutti. Il nominativo di I1YLM mi riporta a diversi anni fa quando con il BBS I1YLM-8 era conosciuto in tutto il Piemonte e non solo, con l'arrivo dell'APRS Bruno è sempre stato molto attivo e online con la sua **casetta nei pressi di Lanzo**.

Bruno un abbraccio e voglio pensare che la tua casetta APRS è solo sopra di noi che ci guarda con affetto.
Ciao Bruno !

I1YLM riceve dal Presidente IK1JUL Ivan Barberis una borsa con stampa della losanga ARI Ivrea.

gennaio 14th, 2011 | Category: Senza categoria |
Leave a comment

Lima-SDR by DARC DE



Ecco
un
nuovo
kit
SDR il

“Lima-SDR” della DARC DE.

Lima-DSP è un progetto nato per tutti gli amanti della nuova tecnologia software-defined radio. Si tratta di un ricetrasmittitore a pieno titolo SDR-cost per la gamma di frequenza 0,250-30 MHz.

L'unità trasmittente che opera nella gamma di frequenza 0,250-30 MHz fornisce una potenza di uscita del trasmettitore di watt PEP 1. 100W PA con un amplificatore adeguato e filtro passa-basso che è in preparazione.

Il kit può essere costruito in alcune parti, contiene un solo SMD, e ha tutti componenti o convenzionali ed è quindi adatto per l'hobbysta non esperto.

Per saperne di più

<http://www.darc.de/distrikte/I/02/sdr/> il costo del kit completi d RX e TX è di circa 150 Euro.

gennaio 11th, 2011 | Category: Senza categoria |
Leave a comment

ISS e Band Plane IARU

In Italy, FM and D-Star repeaters are being licensed in the 2m IARU Amateur Satellite segment **145.8-146.0MHz causing considerable interference to Amateur Radio Satellites and the International Space Station.**

It would appear that the Italian regulator permits repeaters anywhere within 2m on a provisional basis for 60 days. Authorisation may become permanent if no complaints are received. It would appear it is up to Amateurs worldwide to make sure the Italian regulator is made aware of any problems.

Repeaters in 145.8-146.0MHz cause interference to both satellite transponders and to the important satellite control uplinks.

Communications via Amateur Radio satellites are possible using as little as 300mW to a quarter wave whip as demonstrated by EB4DKA on SO-50 - uplink frequency 145.850MHz, see [**http://www.southgatearc.org/satellites/eb4dka.htm**](http://www.southgatearc.org/satellites/eb4dka.htm)

In fact, contacts using as little as 50mW FM have been achieved via the Amateur Satellites. Any repeater operation in the satellite segment, no matter how low power, will block the transponders and critical satellite command and control systems.

Some of the Italian repeaters operating in the 2m Amateur Satellite allocation are:

FM repeater IR0CK 145.850MHz
[**http://tinyurl.com/2ugjbp8**](http://tinyurl.com/2ugjbp8)

D-Star Repeater IR3UEF 145.800MHz
(the International Space Station frequency)
[**http://www.jfindu.net/dstarlh.aspx?rptr=IR3UEF**](http://www.jfindu.net/dstarlh.aspx?rptr=IR3UEF)

D-Star Repeater IR0CD 145.975MHz
[**http://www.dstarusers.org/viewrepeater.php?system=IR0CD**](http://www.dstarusers.org/viewrepeater.php?system=IR0CD)

Readers concerned about the blatant disregard of IARU bandplans are invited to make the Italian regulator aware of the international interference that repeaters operating in 145.8-146.0MHz cause. Email should be sent to:

[**it.lazio@sviluppoeconomico.gov.it**](mailto:it.lazio@sviluppoeconomico.gov.it)

ISS Fan Club - **Downlink Intruders in Italy**
[**http://www.issfanclub.com/node/30224**](http://www.issfanclub.com/node/30224)

YouTube - FM interference to amateur radio satellites
[**http://www.southgatearc.org/news/nov...satellites.htm**](http://www.southgatearc.org/news/nov...satellites.htm)

gennaio 11th, 2011 | Category: Senza categoria |
Leave a comment

[**Older Entries »**](#)